Содержание

1. Экспорт КА в обновлённый формат ГГЭ (версия 4.02)	3
2. Модификация режима применения коэффициентов из технической части	3
3. Импорт KA из файла Excel по Методике 2020 с изм. 3	5
4. Возможность ввести значение в виде формулы в колонках «Индекс» и «Коэффициент» в КА	7
5. Загрузка в КА данных из сплит-формы	8
6. Возможность изменения порядка файлов при загрузке цен и индексов	9
7. Заполняется обоснование текущей цены ресурсов при загрузке данных из сплит-формы	.11
8. При импорте KA из файла Excel тип позиции для оборудования автоматически определяется по коду группы KCP	.11
9. Реорганизация диалога «Групповое изменение позиций»	.12
10. Возможность очистки данных о КА в позициях локальной сметы	.15
11. Возможность автоматической генерации идентификаторов позиций в документах	.16
12. Возможность вставки скопированных позиций из ВОР в выделенные позиции локальной сметы	.17
13. Возможность открыть файл после сохранения при выводе документов на печать	.18
14. Возможность задать шаблон имени файла для экспорта в формат ГГЭ или МГЭ	. 19
15. Новые параметры выходных форм в установках программы	.20
16. Возможность изменения порядка подключённых папок на вкладке «Объекты»	.21
17. Подтверждающие письма заказчика в позициях КА	.22
18. Обновление макроса для обработки в смете материалов из КА	.26
19. Перегруппировка выходных форм для печати	28

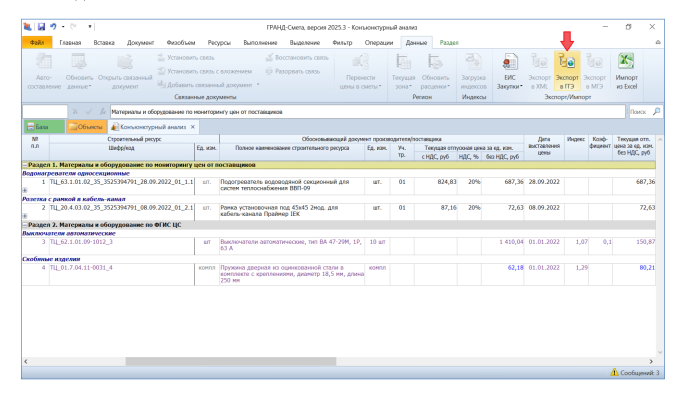
Что нового в программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3

20. Новые параметры в конъюнктурном анализе	29
21. Возможность сохранения собственных макросов пользователя в папке «М	Мои
макросы»	31

1. Экспорт КА в обновлённый формат ГГЭ (версия 4.02)

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 при экспорте результатов конъюнктурного анализа в формат ГГЭ используется новая XML-схема, которая была опубликована 9 июня 2025 года (на официальном сайте Минстроя России в соответствующем разделе) и вводится в действие по истечении трёх месяцев со дня опубликования.

Напомним, что в программе «ГРАНД-Смета» экспорт документов в формат ГГЭ осуществляется при помощи кнопки Экспорт в ГГЭ, которая расположена на панели инструментов на вкладке Данные. Причём можно выполнить это действие либо для одного документа, который в данный момент открыт на экране, либо выделить для этого сразу несколько документов в базе смет на вкладке Объекты.

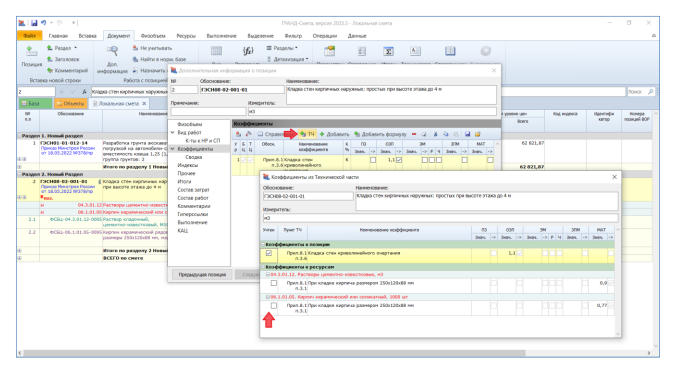


2. Модификация режима применения коэффициентов из технической части

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 существенно модифицирован режим применения коэффициентов из технической части в позиции локальной сметы. Первым делом по-прежнему необходимо открыть окно с дополнительной информацией о позиции и в разделе **Коэффициенты** нажать кнопку **ТЧ**. Но в результате список коэффициентов из технической части сборника по данной расценке открывается в новом отдельном окне, а не в нижней части этого же окна, как было в предыдущих версиях программы.

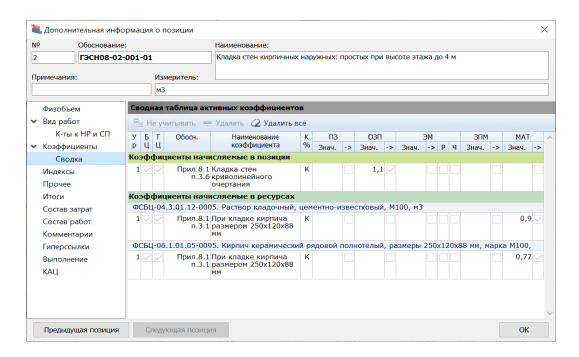
Новое отдельное окно с коэффициентами из технической части может оставаться открытым при перемещении курсора в смете от позиции к позиции. Список коэффициентов в окне будет автоматически перестраиваться в зависимости от того, какая позиция в смете в данный момент выделена курсором (включая ресурсную часть позиции).

Если здесь в первой колонке таблицы для какого-либо коэффициента установлен флажок, это означает, что коэффициент применён в позиции сметы. Коэффициенты в списке могут быть двух видов: для применения к позиции в целом, либо для применения к отдельным ресурсам. Во втором случае коэффициенту предшествует подзаголовок с указанием соответствующего ресурса.



Для того чтобы применить коэффициент в позиции сметы, достаточно установить для него флажок в первой колонке. А снятие флажка равносильно удалению коэффициента. Также можно стандартным образом удалить коэффициент в окне с дополнительной информацией о позиции, в разделе Коэффициенты.

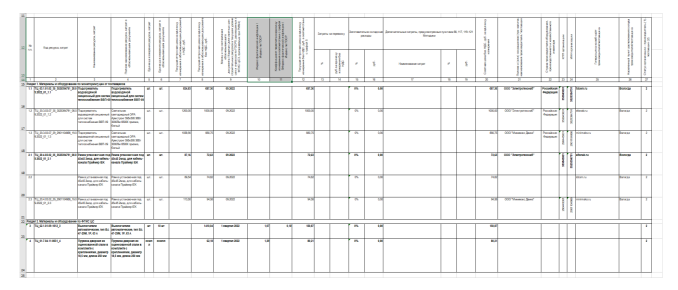
В разделе **Коэффициенты** — **Сводка** показываются все коэффициенты, которые применяются при расчёте этой позиции в смете: коэффициенты, начисляемые в позиции и коэффициенты, начисляемые в отдельных ресурсах, если таковые имеются.



3. Импорт КА из файла Excel по Методике 2020 с изм. 3

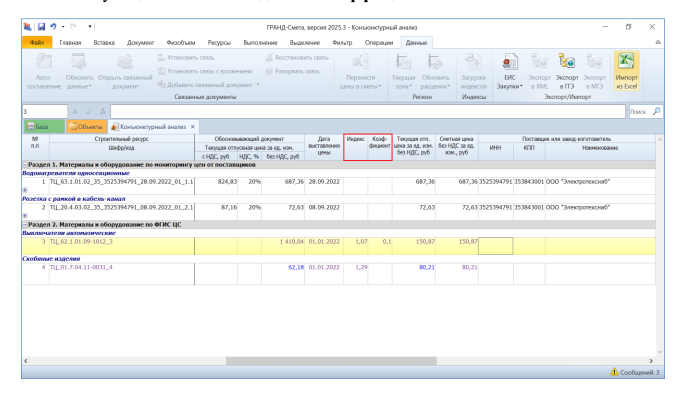
В программе «ГРАНД-Смета» ранее была реализована возможность получить готовый документ с конъюнктурным анализом путём его загрузки из файла Excel (то есть, файла в формате .xlsx) — при обязательном условии, что набор колонок и их названия в этом файле в точности соответствуют форме конъюнктурного анализа, которая приводится в Приложении № 1 к Методике по приказу Минстроя России № 421/пр. А в версии 2025.3 конъюнктурный анализ можно загрузить из файла Excel с учётом изменений Методики согласно приказу Минстроя России № 30/пр от 23 января 2025 года (Методика 2020 c usm. 3).

Напомним, что наиболее существенные изменения Методики по приказу № 30/пр связаны с новой редакцией абзаца второго пункта 44 Методики. Там написано о возможности рассчитать в конъюнктурном анализе стоимость материальных ресурсов в текущем уровне цен на основании ФСБЦ-2022 с индексами изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов, информация о которых размещена в ФГИС ЦС. При этом в случае наличия разницы в единицах измерения (разница между ФСБЦ-2022 и проектной документацией) требуется пересчёт сметной цены материального ресурса в единицу измерения, предусмотренную проектной документацией. Соответственно, в форму конъюнктурного анализа согласно приказу № 30/пр добавлены две дополнительные колонки: для индекса по ГОСР и коэффициента пересчёта в единицу измерения в соответствии с проектной документацией (колонки 10 и 11).



Если имеющийся файл *Excel* с конъюнктурным анализом соответствует требуемой форме и данные в нём начинаются со строки *15*, то он подходит для загрузки в программу «ГРАНД-Смета». Для этого необходимо нажать кнопку **Импорт из Excel** на панели инструментов на вкладке **Данные**.

После нажатия кнопки остаётся только выбрать на компьютере папку и открыть файл *Excel* с конъюнктурным анализом. В результате все данные загружаются из файла *Excel* в программу «ГРАНД-Смета», в новый созданный документ типа **Конъюнктурный анализ**. В частности, значения из колонок 10 и 11 в исходном файле *Excel* записываются в созданном документе с конъюнктурным анализом в соответствующие колонки **Индекс** и **Коэффициент**.

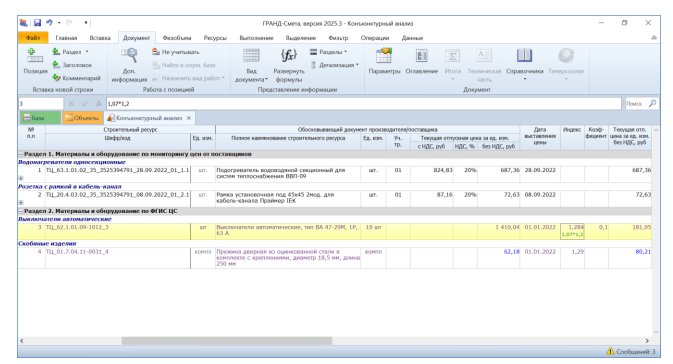


Следует отметить, что конъюнктурный анализ по Методике $2020\ c\ uзм.\ 3$ может содержать позиции двух типов: стандартные позиции со стоимостью на основании коммерческих предложений от производителей (поставщиков) и позиции со стоимостью на основании ФСБЦ-2022. При загрузке данных по конъюнктурному анализу из файла *Excel* программа автоматически идентифицирует позицию второго типа (со стоимостью на основании ФСБЦ-2022), если эта позиция одновременно удовлетворяют трём признакам:

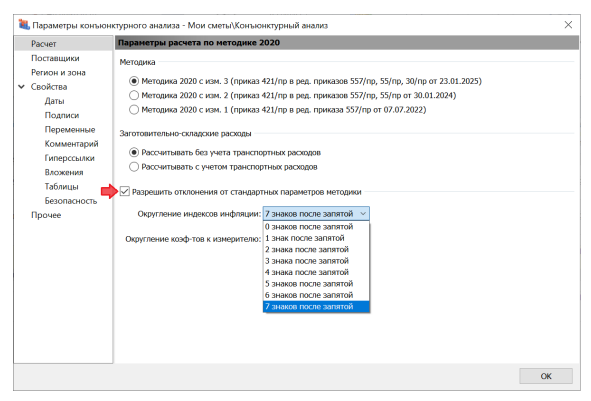
- 1. Шифр ресурса в позиции состоит из буквенного обозначения **ТЦ** и двух групп цифр, разделённых знаками нижнего подчеркивания: первая группа цифр соответствует коду ресурса в нормативной базе, а во второй группе цифр приводится порядковый номер позиции в документе с конъюнктурным анализом (например, *ТЦ 01.7.04.11-0031 4*);
- 2. В позиции отсутствуют данные о поставщике (не заполнен ИНН);
- 3. Отсутствуют относящиеся к этой позиции строки коммерческих предложений от поставщиков.

4. Возможность ввести значение в виде формулы в колонках «Индекс» и «Коэффициент» в КА

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность в конъюнктурном анализе при работе с позициями, где стоимость рассчитывается на основании ФСБЦ-2022, ввести значение в виде формулы в колонках Индекс и Коэффициент (в предыдущем пункте подробно рассказывается о таких позициях).

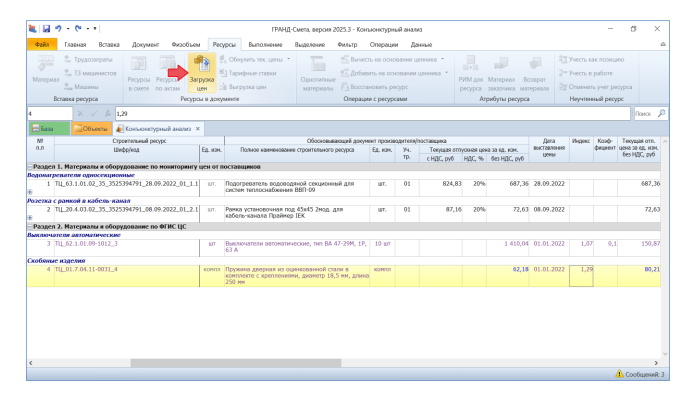


(при необходимости) рассчитанное значение округляется соответствии с настройкой в параметрах конъюнктурного анализа, в разделе Расчет. Заданная ПО умолчанию точность округления индексов коэффициентов доступна здесь для корректировки в случае, если включена (установлен флажок) Разрешить отклонения $\mathbf{0T}$ стандартных параметров методики.



5. Загрузка в КА данных из сплит-формы

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность загрузить в документ с конъюнктурным анализом данные из сплит-формы, скачанной с сайта ФГИС ЦС. Это делается точно так же, как в локальной смете: при помощи кнопки Загрузка цен, которая расположена на панели инструментов на вкладке Ресурсы.

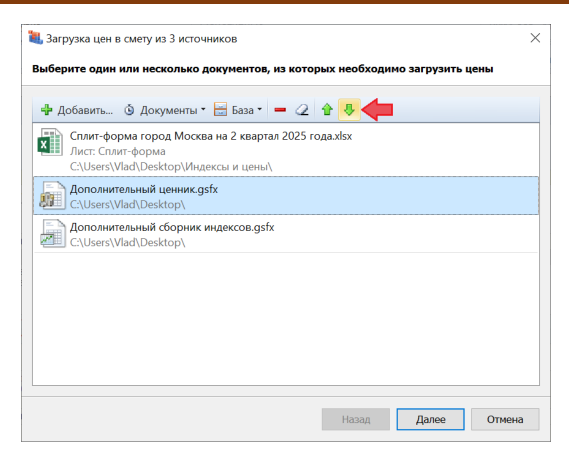


Загрузка данных из сплит-формы осуществляется в позиции конъюнктурного анализа, где стоимость рассчитывается на основании ФСБЦ-2022 с применением индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов, информация о которых размещена в ФГИС ЦС.

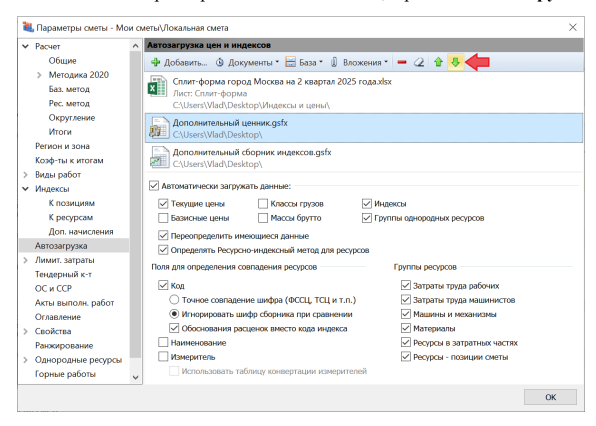
6. Возможность изменения порядка файлов при загрузке цен и индексов

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность изменять порядок файлов, выбранных для загрузки цен и индексов в локальную смету или конъюнктурный анализ.

Стандартная процедура загрузки запускается после нажатия кнопки Загрузка цен, которая расположена на панели инструментов на вкладке Ресурсы. Далее следует указать в появившемся окне один или несколько файлов, откуда в смету (конъюнктурный анализ) должны быть загружены данные. Если было выбрано несколько файлов, то при необходимости можно изменить положение файла в этом списке, используя кнопки Вверх и Вниз. Заданный здесь порядок файлов в дальнейшем определяет очерёдность обработки файлов при загрузке цен и индексов.

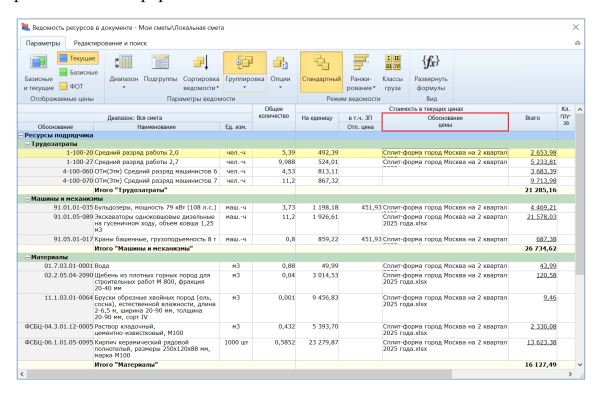


Точно так же можно изменять порядок файлов, выбранных для автозагрузки цен и индексов в окне с параметрами локальной сметы, в разделе **Автозагрузка**.



7. Заполняется обоснование текущей цены ресурсов при загрузке данных из сплит-формы

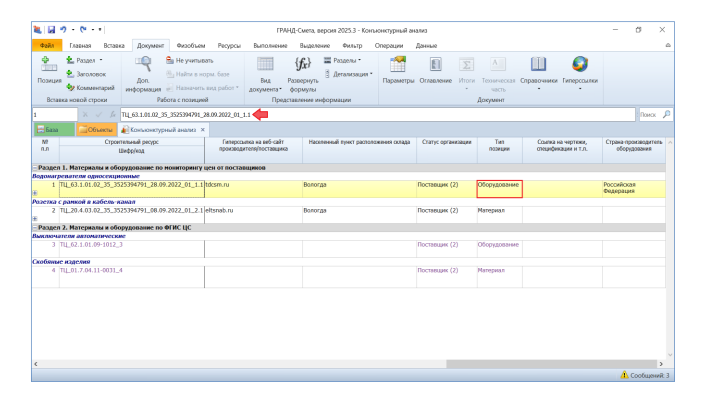
В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 реализовано автоматическое заполнение обоснования текущей цены в ведомости ресурсов по локальной смете при загрузке данных в смету из сплит-формы. В качестве обоснования текущей цены в соответствующую колонку ведомости ресурсов записывается имя файла со сплит-формой.



8. При импорте KA из файла Excel тип позиции для оборудования автоматически определяется по коду группы KCP

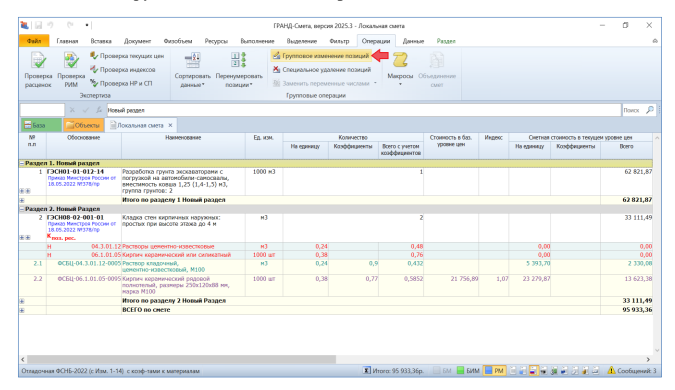
В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 реализовано автоматическое определение типа позиции для оборудования при загрузке конъюнктурного анализа из файла *Excel*. В том случае, если шифр ресурса в позиции содержит код группы КСР, относящийся к книгам 61-69, 77, 89, то присваивается тип позиции **Оборудование**.

Тип позиции конъюнктурного анализа отображается в соответствующей колонке документа. При необходимости тип позиции можно изменить вручную: либо путём корректировки значения в колонке (выбор из выпадающего списка вариантов), либо при помощи контекстного меню, которое вызывается на экран щелчком правой кнопки мыши.

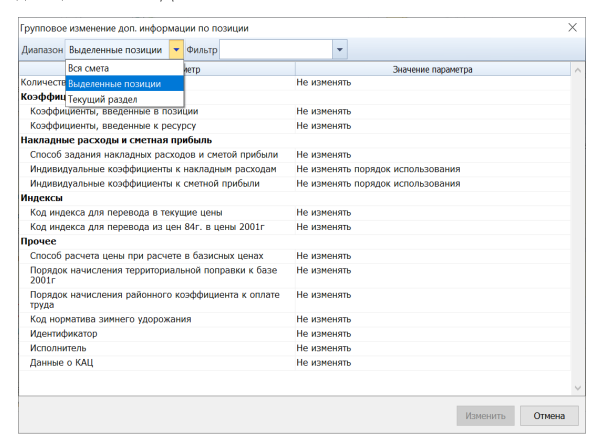


9. Реорганизация диалога «Групповое изменение позиций»

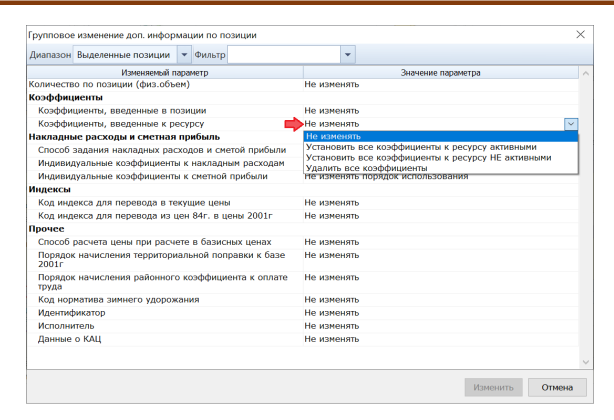
В связи с добавлением новых возможностей по групповому изменению позиций локальной сметы в программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 реорганизована работа в диалоговом окне **Групповое изменение позиций**. Данное окно вызывается на экран нажатием соответствующей кнопки, которая расположена на панели инструментов на вкладке **Операции**.



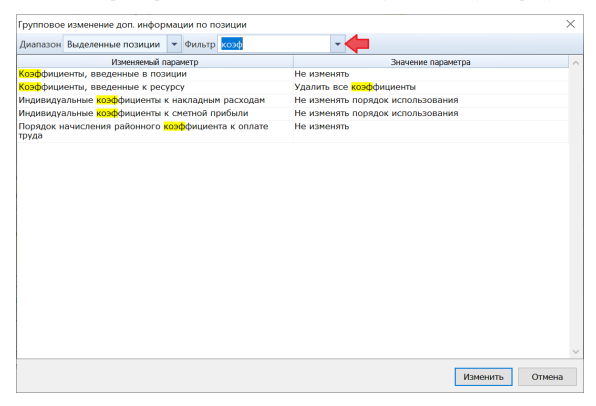
Алгоритм работы данного режима ничем не отличается от ранее существовавшего, лишь изменился внешний вид окна и добавлены новые параметры, доступные для изменения. Все изменяемые параметры здесь сгруппированы по типу изменений. Первым делом необходимо выбрать диапазон предстоящей операции — это делается при помощи кнопки с выпадающим списком Диапазон.



Каждый раз необходимые изменения того или иного параметра выбираются из выпадающего списка вариантов, который вызывается щелчком мыши по ячейке Значение параметра.



В окне предусмотрена возможность быстрого поиска нужных параметров с автоматической фильтрацией списка по введённому в поисковую строку тексту.

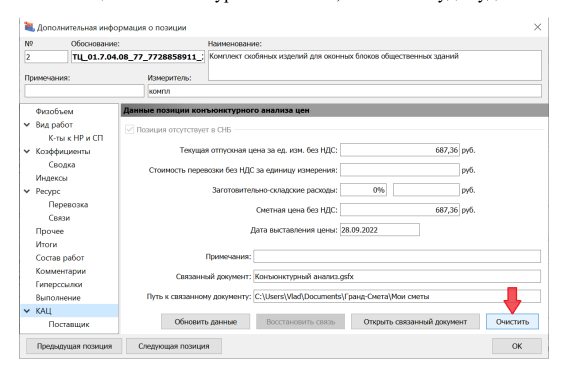


Выполнение выбранных изменений запускается нажатием кнопки Изменить внизу окна.

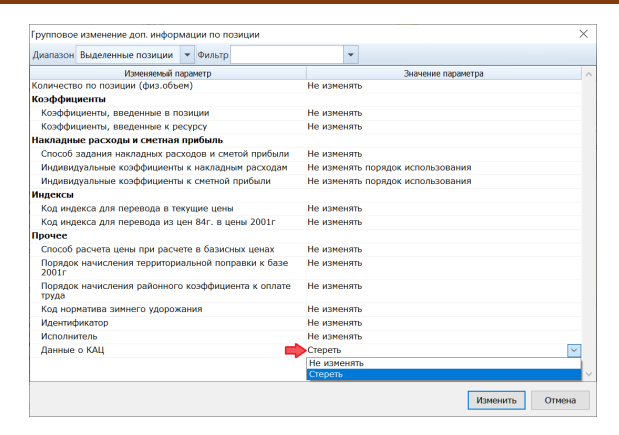
10. Возможность очистки данных о КА в позициях локальной сметы

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность очистить данные о конъюнктурном анализе в позициях локальной сметы. Эти данные автоматически записываются в позицию, которая была скопирована в смету из конъюнктурного анализа. Кроме того, позиция локальной сметы могла быть связана с позицией в документе с конъюнктурным анализом по каким-либо совпадающим признакам (в результате выполнения операции **Установить связь**).

Все данные о конъюнктурном анализе показываются в окне с дополнительной информацией о позиции сметы, в разделе **КАЦ**. Для очистки этих данных необходимо нажать здесь кнопку **Очистить**. При этом, если у позиции сметы есть связь с позицией конъюнктурного анализа, то и связь будет удалена.



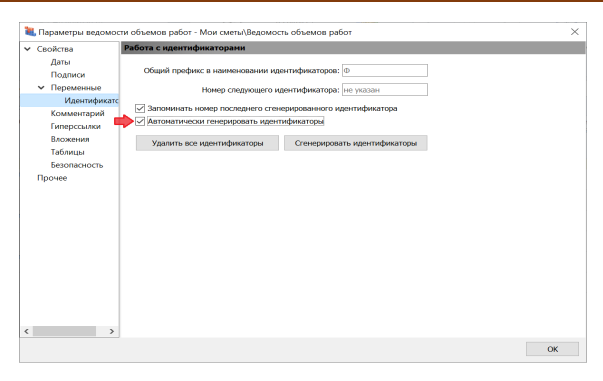
А для того, чтобы очистить данные о конъюнктурном анализе сразу в нескольких позициях локальной сметы (во всех позициях текущего раздела или вообще во всех позициях сметы), следует воспользоваться операцией Групповое изменение позиций, которая подробно описана в предыдущем пункте. В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 в диалоговом окне Групповое изменение позиций добавлен доступный для изменения параметр Данные о КАЦ.



11. Возможность автоматической генерации идентификаторов позиций в документах

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность автоматической генерации идентификаторов позиций в документах. Данная возможность особенно полезна при составлении и последующем использовании ведомости объёмов работ.

Для включения режима автоматической генерации идентификаторов позиций в ведомости объёмов работ необходимо отметить флажком соответствующую опцию в окне с параметрами документа, в разделе Свойства — Переменные — Идентификаторы. При этом каждый автоматически создаваемый идентификатор будет иметь буквенный префикс, указанный в настройке Общий префикс в наименовании идентификаторов. А после указанного префикса генерируется порядковый номер. Номер после префикса генерируется таким образом, чтобы обеспечить уникальность итогового идентификатора.



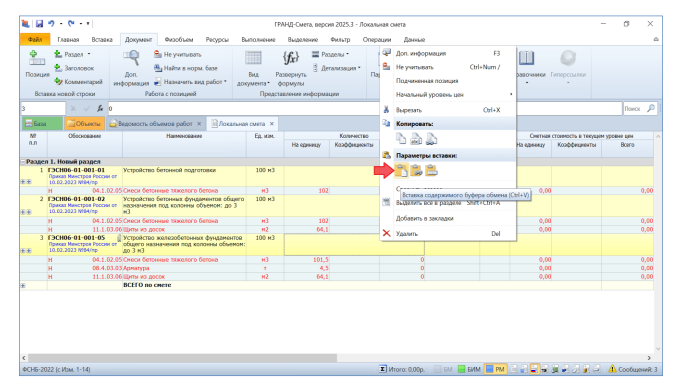
Включённая п кишпо Запоминать сгенерированного номер последнего идентификатора позволяет генерировать новые порядковые номера для идентификаторов строго в порядке их увеличения. При включении данной опции новый номер будет всегда браться следующим после последнего сгенерированного. Номер следующего идентификатора выводится соответствующем поле. А если опция выключена, то в качестве следующего номера берётся первый свободный номер. Например, в ситуации, когда в документе задействованы идентификаторы $\Phi 1$, $\Phi 3$ и $\Phi 4$, будет сгенерирован новый идентификатор $\Phi 2$ (а не $\Phi 5$, как было бы при включённой опции).

Включение данной опции позволяет обеспечить целостность существующих идентификаторов при удалении ненужных, так как номер удалённого идентификатора никогда не будет снова использован. При этом следующий номер для идентификатора можно изменить в соответствующем поле для ввода.

12. Возможность вставки скопированных позиций из ВОР в выделенные позиции локальной сметы

Ранее в программе «ГРАНД-Смета» уже была реализована возможность связать расчёт позиций ведомости объёмов работ и позиций локальной сметы при помощи стандартных операций копирования и вставки через буфер обмена. Но при этом скопированные ссылки на несколько позиций ВОР можно было единовременно вставить только в одну позицию локальной сметы. А в версии 2025.3 такая вставка осуществляется сразу в произвольную выделенную группу позиций сметы.

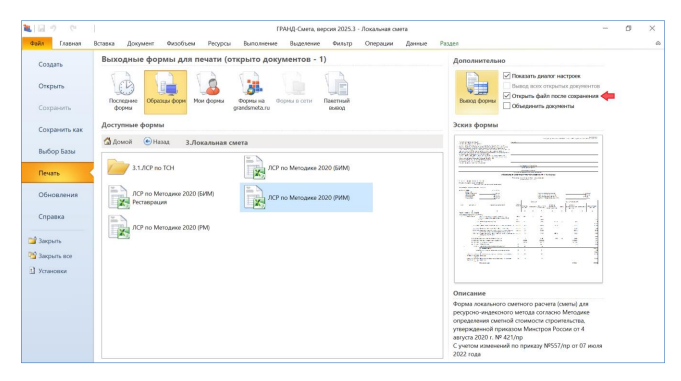
Для этого необходимо скопировать (комбинация клавиш Ctrl + C или команда контекстного меню) одну или несколько позиций BOP, далее в локальной смете выделить нужную группу позиций, щёлкая мышью в колонке **Количество**, после чего выполнить вставку из буфера обмена (комбинация клавиш Ctrl + V или команда контекстного меню).



Напомним, что для выполнения вышеописанной операции во всех задействованных позициях ведомости объёмов работ обязательно должны быть проставлены идентификаторы.

13. Возможность открыть файл после сохранения при выводе документов на печать

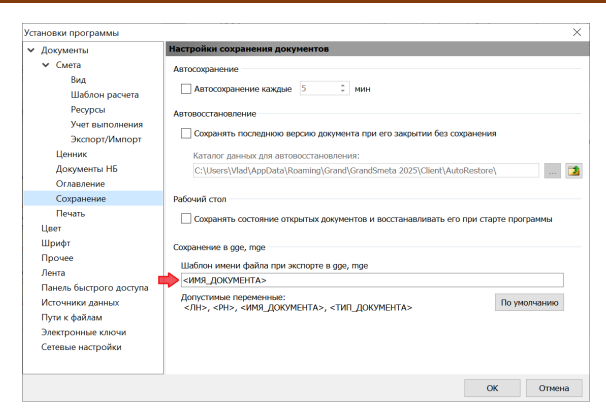
В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 исключена за ненадобностью опция **Использовать внешний генератор**, которая была предусмотрена в режиме вывода документов на печать (пункт **Печать** в меню вкладки **Файл**). Теперь вместо неё на том же месте (в группе настроек справа от кнопки **Вывод формы**) доступна для использования опция **Открыть файл после сохранения**.



Все печатные документы формируются непосредственно программой «ГРАНД-Смета» без использования сторонних средств. Сформированный xlsx-файл с печатным документом может быть открыт во внешнем редакторе сразу после его формирования. Для этого достаточно включить опцию **Открыть файл после сохранения**. При включении данной опции будет выдан запрос на имя файла, в котором его требуется сохранить для последующего открытия во внешнем редакторе. После того как файл сохранён, инициируется запрос в операционную систему для открытия этого файла.

14. Возможность задать шаблон имени файла для экспорта в формат ГГЭ или МГЭ

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность задать в установках программы шаблон имени файла для экспорта документов в формат $\Gamma\Gamma$ или $M\Gamma$ Э. Это делается в окне с установками программы (пункт **Установки** в меню вкладки **Файл**), в разделе **Документы** \rightarrow **Сохранение**.



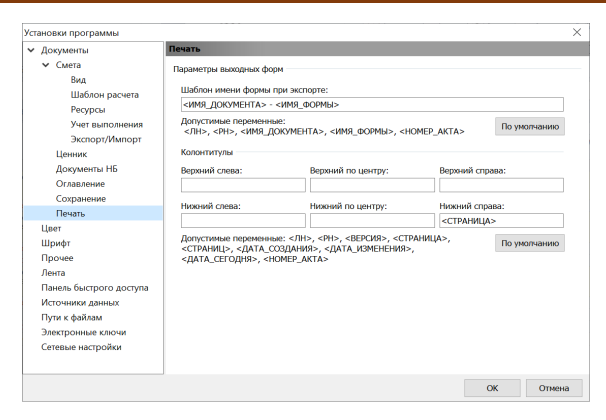
Данная возможность может быть полезна в ситуации, когда осуществляется экспорт в формат $\Gamma\Gamma$ Э или $M\Gamma$ Э сразу нескольких разнотипных документов (ведомость объёмов работ, конъюнктурный анализ, локальная смета и т. д.). Тогда целесообразно добавить к имени документа данные о номере и (или) типе документа.

При формировании шаблона имени файла можно использовать переменные: $<\!\!\mathcal{I}H\!\!>$, $<\!\!\mathcal{P}H\!\!>$, $<\!\!\mathcal{I}M\!\!>$, $<\!\!\mathcal{I}M\!\!>$, $<\!\!\mathcal{I}M\!\!$ Переменная $<\!\!\mathcal{I}U\Pi$ ДОКУМЕНТА> возвращает следующие значения:

- ВОР ведомость объёмов работ;
- КА конъюнктурный анализ;
- *ЛС* локальная смета;
- *OC* объектная смета;
- ССР сводный сметный расчёт;
- *C3* сводка затрат.

15. Новые параметры выходных форм в установках программы

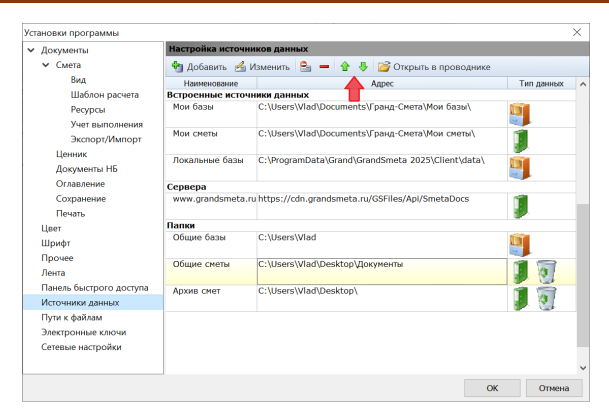
В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлены переменные для номера акта при формировании шаблона имени файла выходной формы и для вывода общего количества страниц в колонтитулах документа. Указанные возможности доступны в окне с установками программы (пункт Установки в меню вкладки Файл), в разделе Документы — Печать.



Если в колонтитуле задать шаблон <*СТРАНИЦА> из* <*СТРАНИЦ>*, то на каждой странице документа наряду с номером текущей страницы будет указываться общее количество страниц в документе (например, *Страница 2 из 5*).

16. Возможность изменения порядка подключённых папок на вкладке «Объекты»

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность изменять порядок подключённых папок с данными на вкладке **Объекты**. Это делается в окне с установками программы (пункт **Установки** в меню вкладки **Файл**), в разделе **Источники данных**, при помощи кнопок **Вверх** и **Вниз**. Например, здесь можно передвинуть редко используемые папки в конец списка.

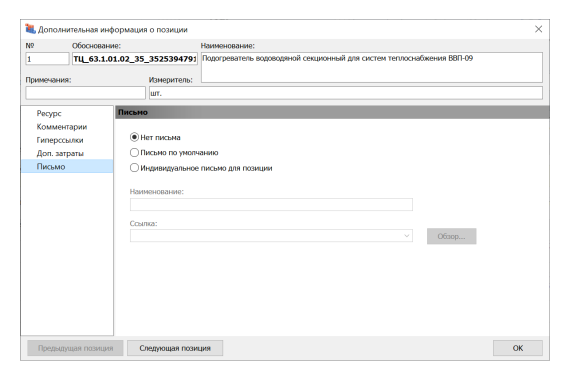


Подключённые папки с данными выводятся на вкладке Объекты строго в том порядке, какой задан в установках программы.

17. Подтверждающие письма заказчика в позициях КА

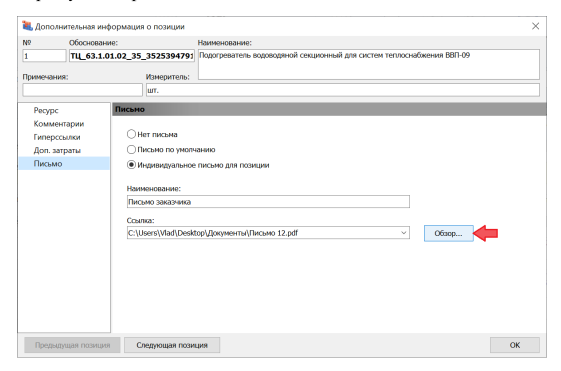
В Методике по приказу Минстроя России № 421/пр (с учётом изменений по приказу № 30/пр от 23 января 2025 года) указано, что при проведении конъюнктурного анализа требуется анализ текущих цен не менее трёх (при наличии) поставщиков материальных ресурсов (работ, услуг). При этом отсутствие информации о трёх текущих ценах поставщиков на день проведения конъюнктурного анализа подтверждается *письмом заказчика*. Кроме того, *письмом заказчика* подтверждается отсутствие необходимых материальных ресурсов и оборудования на рынке субъекта Российской Федерации, на территории которого осуществляется строительство (в ситуации, когда конъюнктурный анализ проводится по данным поставщиков, расположенных в других субъектах Российской Федерации).

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность указать в позициях конъюнктурного анализа, где это необходимо, ссылки на файлы с подтверждающими письмами заказчика. Это делается в окне с дополнительной информацией о позиции, в разделе **Письмо** (только для основных позиций документа, для вложенных позиций такой раздел отсутствует). Прежде всего, здесь необходимо выбрать нужный вариант настройки: **Нет письма**, **Письмо по умолчанию**, **Индивидуальное письмо для позиции**.

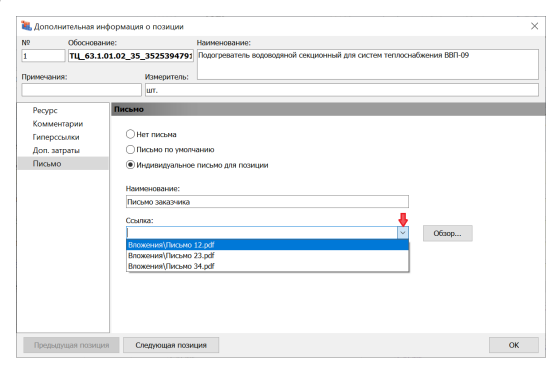


Настройка **Письмо по умолчанию** означает, что в качестве подтверждающего письма заказчика для позиции указывается общее письмо, заданное в параметрах конъюнктурного анализа для всего документа. Об этой возможности будет рассказано далее.

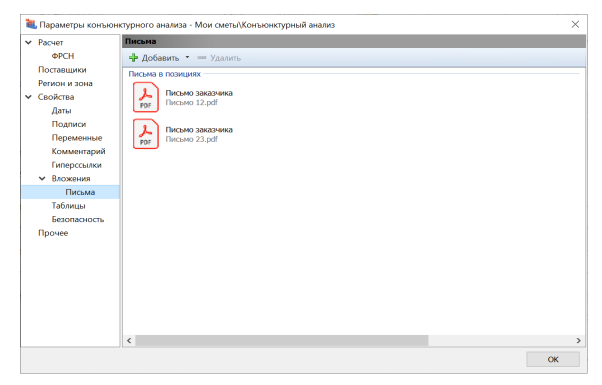
Если выбрана настройка **Индивидуальное письмо для позиции**, то ниже в поле **Наименование** следует ввести какое-либо наименование письма, а затем нажатием кнопки **Обзор** вызвать окно проводника *Windows*, в котором найти на компьютере нужный файл.



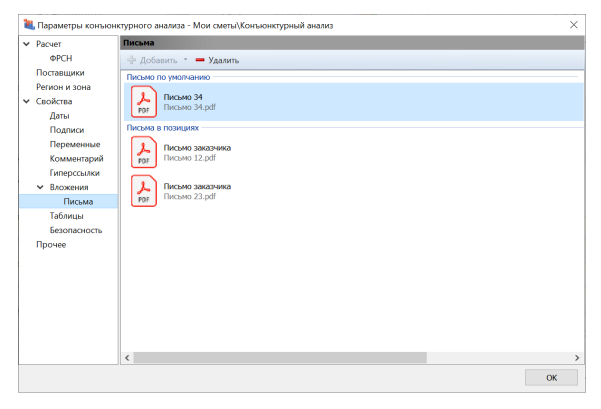
Если нужные файлы с подтверждающими письмами предварительно скопированы во вложения конъюнктурного анализа (в окне с параметрами документа подраздел **Вложения** в разделе **Свойства**), то в дальнейшем можно указывать эти письма в конкретных позициях конъюнктурного анализа путём выбора из выпадающего списка в поле **Ссылка**.



Все подтверждающие письма из вложений, указанные в позициях конъюнктурного анализа, автоматически собираются в окне с параметрами документа в отдельном подразделе **Вложения** \rightarrow **Письма**.

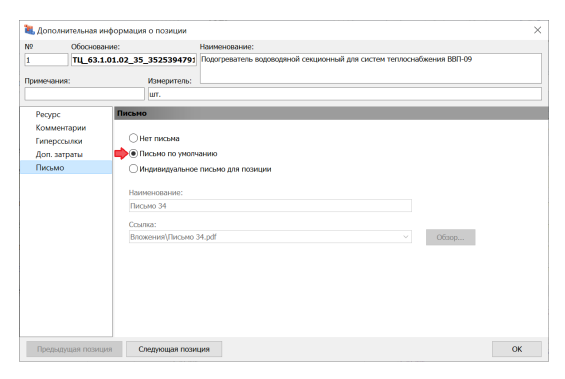


В ситуации, когда в разных позициях конъюнктурного анализа должно быть указано одно и то же подтверждающее письмо, можно напрямую добавить это письмо в подраздел Вложения — Письма (при помощи кнопки Добавить) со специальным признаком Письмо по умолчанию.



Также можно присвоить этот признак, по правой кнопке мыши, какому-либо из уже имеющихся здесь писем. При этом следует иметь в виду, что только одно письмо в подразделе **Вложения** \rightarrow **Письма** может быть задано как письмо по умолчанию.

В результате, если в параметрах конъюнктурного анализа задано какое-либо письмо по умолчанию, то в окне с дополнительной информацией о позиции, в разделе Письмо, можно выбрать настройку Письмо по умолчанию. Тогда это письмо из параметров будет указано в качестве подтверждающего письма заказчика для данной позиции.

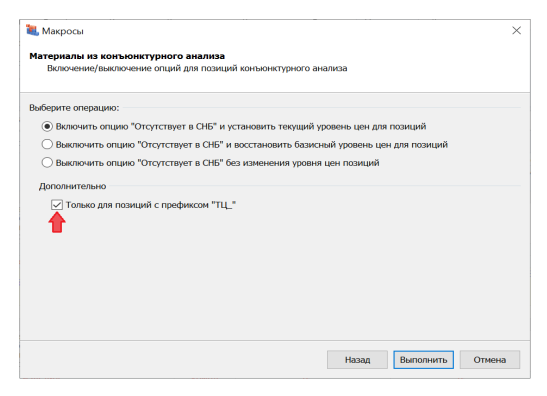


При экспорте конъюнктурного анализа в формат *ГГЭ* указанные в позициях документа файлы с подтверждающими письмами заказчика помещаются в сформированный zip-архив — аналогично тому, как это делается с указанными в позициях обосновывающими документами производителей (поставщиков).

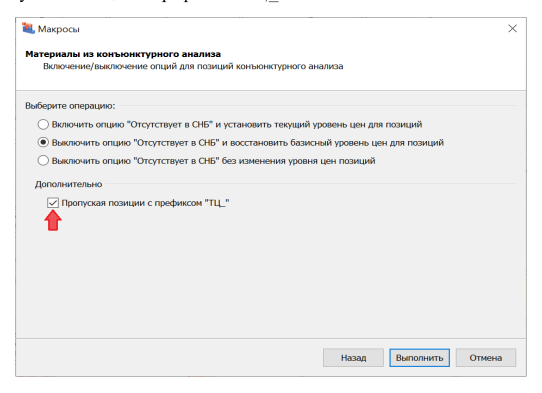
18. Обновление макроса для обработки в смете материалов из КА

Макрос с названием **Материалы из конъюнктурного анализа** (в общем перечне макросов он содержится в группе **Информация о позиции**) предназначен для того, чтобы включать или выключать опцию **Позиция отсутствует в СНБ** в позициях локальной сметы со стоимостью материальных ресурсов по конъюнктурному анализу. В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 здесь добавлена возможность выбрать один из предлагаемых вариантов операции и далее выполнять или не выполнять эту операцию в позициях сметы в зависимости от наличия в обосновании позиции буквенного префикса *ТЦ*.

Напомним, что для запуска нужного макроса необходимо выбрать его в выпадающем меню кнопки **Макросы**, которая расположена на панели инструментов на вкладке **Операции**. Если в настройках обновлённого макроса **Материалы из конъюнктурного анализа** выбрана операция *включения* опции **Позиция отсутствует в СНБ**, то дополнительная настройка позволяет делать это только для позиций с префиксом TU.



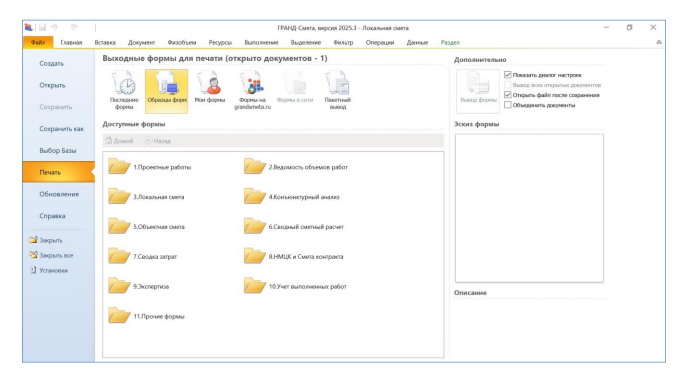
А если здесь выбран один из двух вариантов операции выключения опции **Позиция отсутствует в СНБ**, то дополнительная настройка позволяет делать это, пропуская позиции с префиксом TU.



Таким образом, добавленная дополнительная настройка позволяет запускать макрос **Материалы из конъюнктурного анализа** сразу целиком для всей локальной сметы с автоматической проверкой, чтобы выбранная операция выполнялась только для нужных позиций.

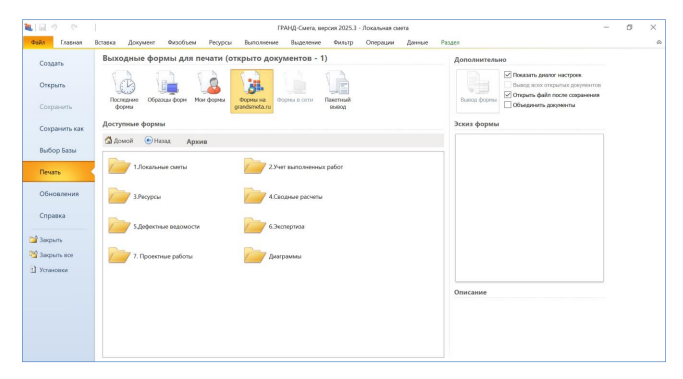
19. Перегруппировка выходных форм для печати

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 произведена перегруппировка выходных форм для печати, которые предлагаются в режиме вывода документов на печать (пункт **Печать** в меню вкладки **Файл**) в разделе **Образцы форм**. Каждая группа выходных форм здесь предназначена для конкретного типа документов. По сравнению с предыдущими версиями программы в версии 2025.3 изменён порядок папок, большинство папок переименованы, добавлены новые папки.



Порядок папок в разделе Образцы форм теперь соответствует последовательности составления разных типов документов при работе с объектом строительства. Для удобства поиска нужной формы созданы отдельные папки с выходными формами для таких типов документов, как объектная смета, сводный сметный расчёт, сводка затрат, НМЦК и смета контракта. Ранее все эти формы были объединены в одной общей папке с названием Сводные расчеты.

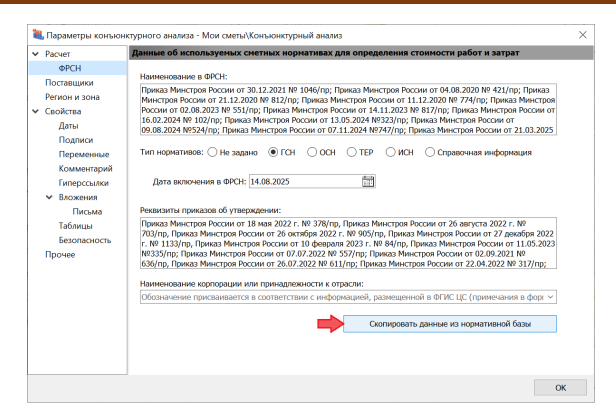
Кроме того, в разделе **Образцы форм** в основном остались новые выходные формы, сделанные в соответствии с действующей Методикой по приказу Минстроя России № 421/пр (формы *по Методике 2020*). Остальные формы, которые ранее находились в разделе **Образцы форм**, в версии 2025.3 перемещены в папку **Архив** в разделе **Формы на grandsmeta.ru**, с сохранением прежней структуры вложенных папок.



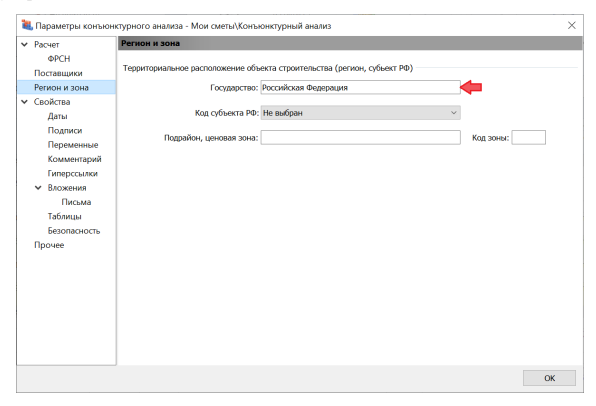
Для удобства последующего использования какие-то отдельные выходные формы из этой папки **Архив** можно скопировать в папку **Мои формы**: щелчком правой кнопки мыши на форме вызвать контекстное меню и выбрать там соответствующую команду.

20. Новые параметры в конъюнктурном анализе

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлены новые параметры в документ с конъюнктурным анализом. Во-первых, это новый подраздел ФРСН в составе раздела Расчет. Здесь указываются данные об используемых сметных нормативах для определения стоимости работ и затрат. Для быстрого заполнения этих данных предназначена кнопка Скопировать данные из нормативной базы. Данные копируются из нормативной базы, которая в данный момент подключена в программе.



Кроме того, в раздел Регион и зона добавлено текстовое поле, где указывается государство.



21. Возможность сохранения собственных макросов пользователя в папке «Мои макросы»

В программе «ГРАНД-Смета» версии 2025.3 добавлена возможность сохранения собственных макросов пользователя в папке **Мои макросы**. Эта папка автоматически создаётся при установке программы «ГРАНД-Смета» и записывается на компьютер рядом с аналогичными папками, предназначенными для сохранения пользовательских данных: **Мои сметы**, **Мои закладки** и т. п. Группа **Мои макросы** показывается первой в выпадающем меню кнопки **Макросы**.

